名古屋市環境科学調査センター年報 投稿規定

- 1.投稿者は、原則として当所職員に限る. ただし、共 著者及び編集委員会が特に認めた者は、この限りで はない.
- 2.投稿論文は、執筆規定に定められた形式で記述する. また、年報には、投稿論文の他、学会誌等に掲載 された論文の抄録及び学会発表等の講演要旨の抄 録を掲載する.
 - ①投稿論文とは、公害研究若しくは環境保全研究の 基礎又は応用に関し、明らかとなった事実・結果 を含むものをいう.
 - ②他誌掲載論文,学会発表等の抄録は,以下の書式 に従って,図表を含めて1ページで書く.体裁は, 緒言,実験方法,結果,考察,結語,文献等の順 序に従い,見出しを付けて書く.この際,必要と なる著作権許諾については,執筆者自身で予め取 得しておく.

用紙	A4縦 横書き 50字45行 段組なし
余白	L 上下23mm,左右20mm
л п	工 201111111
文字サイズ	タイトル(英和. 以下同じ.)-16pt
	著者名(英和.以下同じ.)-12pt
	※タイトル,著者名は,センタリング指定.
	見出し大-13pt
	見出し小-10.5pt
	本文-9.5pt
	図表タイトルー11pt
フォント	タイトル,著者名,本文
	MS明朝(和文フォント)
	Times New Roman(欧文フォント)
	見出し大,見出し小,図表タイトル
	MSゴシック(和文フォント)
	Arial (欧文フォント)
	※数字は、半角(欧文フォント)にする.

- ③共同研究等で、他機関又はセンター職員以外の者が発表し、センター職員が共著者又は連名者等とされている論文については、題名、連名者一覧(所属を含む)、掲載誌名(学会名など)および要旨を編集委員会に報告する.掲載にあたっての許可については事前に確認し、了承が得られない場合の対応については編集委員会と協議する.
- ④共同研究等で,他機関又はセンター職員以外の

者が発表し、センター職員が共著者又は連名者等とされている学会発表等については、題名、連名者一覧(所属を含む)、掲載誌名(学会名など)を編集委員会に報告する.

- 3.論文を投稿する際には、編集委員会に提出する.
- 4.編集委員会は、毎年、投稿論文受付の締切り日を設定し、投稿論文を集める。また、編集委員会は、投稿論文について、その論文に基づいた意見を述べ、字句その他の加除修正を行い、或いは著者にそれらの加除修正を要求することがある。
- 5.編集委員会は、必要に応じて、本投稿規定を改正することができる.
- 6.この投稿規定は、2013年10月1日から適用する.

名古屋市環境科学調査センター年報 執筆規定

〔投稿論文の形式〕

1.投稿論文は、編集委員会が指定する以下の書式に従って日本語で書く. 使用するソフトはWindows Word®若しくは当該ソフトと互換性のある文章作成ソフトを基本とする.

用紙	A4縦 横書き 24字45行 2段組
余白	上下23mm, 左右20mm
文字サイズ	タイトル(英和. 以下同じ.)-16pt
	著者名(英和.以下同じ.)-12pt
	抄録-9.5pt(42字/行)
	※タイトル、著者名、抄録は、セン
	タリング指定.
	見出し大-13pt
	見出し小ー10.5pt
	本文-9.5pt
	図表タイトルー11pt
フォント	タイトル,著者名,抄録,本文
	MS明朝(和文フォント)
	Times New Roman(欧文フォント)
	見出し大,見出し小,図表タイトル
	MSゴシック (和文フォント)
	Arial(欧文フォント)
	※数字は,半角(欧文フォント)にする.
字間幅	著者名
	100%
	見出し大
	50%
	見出し小
	10%
段落間幅	タイトル
	段落下80%
	著者名
	段落下130%
	見出し大
	段落上40% 段落下80%
	見出し小
	段落上10%
段組設定	段間 10mm
	24字/行
	<u> </u>

- 2.投稿論文は、①表題部、②要旨、③本文(表及び図を含む)からなる.
- 3.表題部には、表題及び著者名を1行あけて和文と英文で記す. 共著者で当所に所属していない著者名の右肩に、*1、*2などの記号をつけて、それぞれの所属機関をそのページの最下段に記載する.
- 4.要旨は,400字以内の和文又は800字以内の英文で, 論文の内容を的確に示す要約を書く.

[原稿の提出方法]

5.原稿は、A4用紙に印刷できるように完成したもの を、電子ファイル形式で提出する.

[原稿の書き方]

6.本文は、緒言、実験方法、結果、考察、結語、文献 等の順序に従い、大見出しを付けて書く.

その他は、下記の例示に従うものとするが、これらに限定されるものではない.

- ①大見出しの前後に、それぞれ1行空ける.
- ②句読点は「,」と「.」を用い,括弧は,「(」と「)」を用いることとし,それぞれ1字として数える.
- ③段落の頭は、1字空ける.
- ④専門用語は、学術用語集(文部省)又はJIS用語 に従うこと.
- ⑤化合物名は、原則としてIUPAC命名法に従い、 日本語で書く、但し、論文を簡潔にするために、 元素記号或いは無機化合物の化学式を用いても よい、
- ⑥外国の地名,人名などはローマ字つづりで書く. 但し,慣用され,一般的になったものは片仮名で書く. (例:アラスカ,モール法)
- ⑦単位は、原則として、SI単位を用い、SI単位に属さない単位を用いる時には、あらかじめその定義を明確にしなければならない. 但し、慣用的に用いられている単位(下記参照)に関してはその限りでない. また, 数字は、アラビア数字を用いる.

長さ: Å

質量:g, kg, t 時間:min, h, d

平面角: ", ", "

体積:l(L), ml, $\mu l(\mu: シンボルフォント)$

圧力: atm, mmHg, Torr エネルギー: eV, MeV 磁東密度: G

モル濃度:M, mM, μM (μ :シンボルフォント)

- ⑧分率は、%、ppm、ppb、ppt等で記述してもよい。
- ⑨単位の積或いは商は、次のように記述する. $mol \cdot l^{-1}$, $mg \cdot l^{-1}$, $\mu g \cdot m l^{-1}$ ($\mu : シンボルフォント$), $kg \cdot m^{-3} \cdot d^{-1}$, mg/l, ml/min
- ⑩桁数の多い数字は、3桁毎に「,」で区切る.小数点は,「.」を用い,小数点の前に少なくとも 1個の数字を置く. (例:「0.178」を「.178」としない)
- ⑪動物名,植物名及び微生物名は,イタリック体で 記述する.
- ⑩図又は表を本文中に引用する場合には,「図1」 又は「表1 | 等と記す.
- ③本文中の見出し,小見出しは,「1」,「2」, 「3」,「1.1」,「1.2」,「1.1.1」,「1.1.2」 等と記述する.
- ④本文中に引用する人名は、姓だけとする.著者が 複数の時には、第一著者の姓だけを引用する.
- ⑤引用文献は,本文中,その項目の右肩に,「1,3)」, 「5-15)」のように記す.

[図と表]

- 7.図と表の使用は、最小限にとどめる. 同じ内容のも のを図と表との両方で表現することは止める.
- 8.図や表の説明は、原則として日本語とする.
 - ①表には、「表 1」、「表 2」などの番号を付け、番号と表題を表の上に記載する. 表の注は、「*1」、「*2」などの記号を付けて、表の下に記載する.
 - ②図には、「図1」、「図2」などの番号を付け、 番号と表題を図の下に記載する.

[文献の記載]

- 9.文献名の略称は、邦文誌は「科学技術文献速報」などに従って、また、欧文誌は「Chemical Abstracts」などに従って記載する.
- 10.文献の記載方法は、以下の例に従うものとする.
 - ①雑誌の場合
 - 三島聡子,大塚知泰,庄司成敬,坂本広美,安部明美:高架道路から水域への重金属の留出と由来,環境化学,15,335-343(2005)
 - 2) Drapper D., Tomlinson R. and Williams P.: Pollutant concentrations in road runoff

:southeast Queensland case study., *J. Environ. Eng.*, **29**, 1179-1192(1984)

- ②単行本の場合
 - 3) Bowen H.J.M.: Environmental Chemistry of the Elements, p.16-17, p.43, p.265, Academic Press (New York) (1979)
 - 4) 日本薬学会編:衛生試験法・注解, p.54-57,金原出版(東京)(1980)
 - 5) 松田好晴,小倉興太郎訳:溶液内イオン平衡,
 p.24-30, 化学同人(東京)(1977); Allen
 J.Bard: Chemical Equilibrium, Harper & Row Publishers (New York)(1966)
- ③インターネットの場合
 - 6) http://www.env.go.jp/chemi/risk_assessment.html

[その他]

- 11.原稿提出後は、原則として著者校正を行わない.
- 12.例外として、投稿論文を英文で書く場合は、和文の論文形式に準ずる.